

	<p>Objekt: Sechs Geräte: ELG5, TZF 1/3, ELG2, TZF 1/1, TP1, BP1, Foto 1958</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-5814570</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Ansicht von sechs Geräten, von links oben nach rechts unten: Eichleitung unsym. ELG 5, 0 bis 20 MHz, $Z=75\ \Omega$, Fabr.- Nr. 135; Terzfilter TZF 1/3 ... [Rest nicht lesbar]; Eichleitung sym. ELG 2, 0 bis 1 MHz, $Z=600\ \Omega$, Fabr.- Nr. 062; Terzfilter TZF 1/1 ... [Rest nicht lesbar]; Tiefpass TP1 40 bis 2500 Hz, Typ-Nr 2901, Fabr.- Nr 050; Bandpass BP 1, 35 Hz bis 10,2 kHz, Fabr.- Nr 104.

Besteller: Thierbach, Abteilung: k.A.

1960 kam es zur Gründung des VEB Meßelektronik in Berlin durch Auslagerung des Forschungs- und Produktionssektors Messelektronik des WF und des Funkwerks Köpenick. In diesem Zusammenhang wurde 1968 wahrscheinlich auch das Negativ dieses Fotos dorthin ausgeliefert, so dass im WF-Archiv nur noch der Fotoabzug vorhanden ist.
Foto, Januar 1958

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: ELG5, ELG2, TZF 1/3, TZF 1/1, TP1, BP1; Januar 1958 (Transkriptor: Alexander Apel)

Grunddaten

Material/Technik:	Fotoabzug
Maße:	16x12,1 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	Januar 1958
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneeweide

Schlagworte

- Bandpass
- Elektrotechnik
- Frequenzweiche
- Gesamtansicht
- Gruppenfoto
- Industrie
- Messgerät
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Stufenabschwächer